FN- DIALOG(R)File 347:JAPIO

CZ- (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

TI- SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT AND FABRICATION THEREOF

PN-11-274644 -JP 11274644 A-

PD- October 08, 1999 (19991008)

AU- TATSUMI MASAKI; MATSUMOTO AKIHIRO

PA- SHARP CORP

AN- 10-070859 -JP 9870859-

AN- 10-070859 -JP 9870859-

AD- March 19, 1998 (19980319)

H01S-003/18; H01L-033/00

AB- PROBLEM TO BE SOLVED: To lower the working voltage while preventing deterioration of characteristics by providing at least one clad layer with a lean impurity region and an impurity added layer and arranging the lean impurity region on the side close to an active layer.

SOLUTION: A multiple quantum well active layer 105 comprises three AlGaAs quantum well active layers 120 and two AlGaAs quantum barrier layers (barrier layers) 127 being grown such that the barrier layer 121 is sandwiched by the quantum well active layers 120. A first optical guide layer 104 is formed by growing an impurity added layer and an impurity unadded layer from the n-type first clad layer 103 side. A second optical guide layer and an impurity unadded layer and an impurity unadded layer and an impurity unadded layer from the active layer 105 side. This structure can reduce working voltage, working current and element resistance. COPYRIGHT: (C)1999.JPO

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-274644

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
H01S 3/18		H01S 3/18	
H01L 33/00		H01L 33/00	С

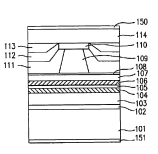
審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特願平10-70859	(71) 出願人	000005049	
(22)出順日	平成10年(1998) 3月19日		シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者		
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 ャープ株式会社内	シ
		(72)発明者		
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 ャープ株式会社内	シ
		(74)代理人	弁理士 山本 秀策	

(54) 【発明の名称】 半導体発光素子及びその製造方法

(57)【要約】 【課題】 半導体発光素子の動作電圧を低減し、特性劣化を防ぐ。

【解決手段】 光ガイド層104、106が、活性層1 05に近い側から不純物帯と領域132、142と不純 物中間濃度領域131、141と不純物添加領域13 0、140とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 活性層と、該活性層の上下に設けられた クラッド層とを有する半導体発光素子において、

少なくとも一方のクラッド層が、不純物希少領域と不純 物添加領域とを有し、該不純物希少領域が該活性層に近 い側に配されている半導体発光素子。

【請求項2】 活性層と、該活性層の上下に設けられた 光ガイド層とを有する半導体発光素子において、

少なくとも一方の光ガイド層が、不純物希少領域と不純 物添加領域とを有し、該不純物希少領域が該活性層に近 い側に配されている半導体発光素子。

【請求項3】 活性層と、該活性層の上下一方に設けられた光ガイド層とを有する半導体発光素子において、

該光ガイド層が、不純物希少領域と不純物添加領域とを 有し、該不純物希少領域が該活性層に近い側に配されて いる半導体発光素子。

【請求項4】 前記不純物希少領域と前記不純物添加領域との間に不純物中間濃度領域を有する請求項1乃至請求項3のいずれかに記載の半導体発光素子。

【請求項5】 前記活性層が量子井戸層からなる請求項 1乃至請求項4のいずれかに記載の半導体発光素子。

【請求項6】 前記光ガイド層の前記不純物添加領域に おける不純物がP型であり、該不純物のキャリヤ濃度が 4×10¹⁷cm⁻³以上1.2×10¹⁸cm⁻³以下である 請求項2乃至請求項5のいずれかに記載の半導体発光素 子。

・ 請求項7] 前記光ガイド周の前記不純物添加領域に おける不純物がn型であり、該不純物のキャリヤ濃度が 2×1012 cm²以上1×1018cm²以下である請求 項2乃至節求項5のいず北かに記載の半導体光素子。 【請求項8】 前記不純物希少領域における不純物濃度 が前記不純物添加領域における不純物濃度の1/5以下 である請求項1乃至請求項7のいずれかに記載の半導体 発光素子。

【請求項9】 前記不純物希少領域の厚みが3nm以上 10nm以下である請求項1乃至請求項8のいずれかに 記載の半導体発光素子。

【請求項10】 前記不純物希少領域が、少なくともp型クラッド層又はp型光ガイド層に設けられている請求項1乃至請求項9のいずれかに記載の半導体発光案子。

【請求項11】 前記不械物希少領域のうち、p型クラッド層又はp型光ガイド層に設けたものの厚みが、n型クラッド層又はn型光ガイド層に設けたものの厚みより も厚くされている請求項1乃至請求項10のいずれかに 記載の半導体発光素子。

【請求項12】 前記不純物中間機度領域の厚みが3nm以上10nm以下である請求項4万至請求項11のいずれかに記載の半導体発光索子。

【請求項13】 前記活性層が複数の量子井戸層と該複数の量子井戸層で挟まれたバリヤ層とからなる多重量子

井戸層で構成され、前記不純物希少領域と前記不純物添加領域とを有する前記光ガイド層における少なくとも不純物添加領域の禁制滞福が、該ソル層の禁制滞福よりも大きく、かつ、該量子井戸層の禁制滞福よりも大きくされている請求項5に記憶の半悪体発光素子。

【請求項14】 前記光ガイド層において、前記不純物 添加領域の禁制帯隔が前記不純物希少領域の禁制帯隔よ りも小さくされている請求項13に記載の半導体発光素 子。

【請求項15】 前記クラッド層又は前記光ガイド層が AIGaAs系材料、AIGaInP系材料又はInG aN系材料からなる請求項1万至請求項14のいずれか に記載の半導体券光繁子。

【請求項16】 請求項4に記載の半導体発光素子を製造する方法であって、

不純物添加層及び不純物無添加層を成長させ、結晶成長 中の熱理歴により該下純物添加層から不純物無添加層へ 不純物を拡散させて前記不純物中間濃度領域を形成する 半導体発光套子の製造方法。

【請求項17】 前記不純物無添加層のうち、p型クラッド層又はp型光ガイド層形成部に設けたものの厚みを、n型クラッド層又はn型光ガイド層形成部に設けたものの厚みよりも厚くする請求項16に記載の半導体発光素子の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体レーザ素子 や発光ダイオード素子等の半導体発光素子及びその製造 方法に関する。

【従来の技術】従来の半導体レーザ素子として、発光部 である活性層に量子井戸層を用いた量子井戸型レーザが 知られている。この量子井戸型レーザは、動作電流を低 減することができ、しから雑音特性を改善することがで きる等、機なな利点を有する。

【0003】量子井戸型レーザにおいて、活性層への光の閉じこめを増大させることができる構造としては、分離型閉じこめ構造(SCH:Separate Confinement Heterostructure)がある。

【0004】ところで、化合物半導体層の禁制帯幅と屈 折率とは一般に反比例の関係にあり、また、A1を含む 化合物半導体層のA1混晶比と禁制帯隔とは一般に比例 関係にある。

【0005】従って、SCH構造の量子井戸型レーザに おける活性層近傍のバンドダイアグラムは、例えば図1 1に示すようなものになる。

【0006】この半導体レーザ素子は、複数の量子井戸 層510とバリヤ層511とからなる多重量子井戸(M QW:MultiQuantumWell)活性層50 1の両外側を挟んで量子井戸帽510よりも熱制帯隔の 大きい第1光がイド階502及び第2光がイド階503 が設けられている。そして、その両外側を挟んで第1光 ガイド層502及び第2光がイド層503よりも禁制帯 隔りないロー第12ラッド階504及びロー第22ラ ッド暦505が設けられている。

【0007】この半導体レーザ素子において、キャリヤの閉じ込めは量子井戸暦510で行われ、光の閉じ込めは第1光ガイド暦502及び第2光ガイド層503で行われ。

【0008】このようなSCH構造の半導体レーザ素子は、例えば特公平4-67354号公報及び特開平6-252508号公報を開示されている。

【0009】このうち、特公平4-67354号公報の 半導体レーザ素子では光ガイド層の全域に不起物が添加 されており、特開平6-252508号公報の半導体レ ーザ素子では光ガイド層の全域に不起物が添加されてい ない。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上述のSCH構造においては、光ガイド層の層厚を厚くすることにより光の閉 じ込め効率が向上し、低間値電流を得ることができる。 よって、電流低減を図るためには光ガイド層の層厚を厚 くすることが望ましい。

[0011]しかしながら、特開平6-252508号 公報の半導体レーザ業子のように光ガイド層に不絶物が 添加されていない場合には、光ガイド層の関係気が大き くなり、さらに、クラッド層と光ガイド層との間に電位 酸壁が生じるので動作電圧が増大するという問題があ る。

[0012] これに対して、特公平4-67354号 銀の半導体レーザ素子のように光ガイド層に不純物が添加されている場合には、適電中に光ガイド層から活性層 へ不純物が拡散して活性層中に非発光再結合中心が形成 されるので内部吸収ロスが生じてしまい、レーザ特性が 多化するという問題がある。

【0013】さらに、従来においては、光ガイド層を含めて活性層に隣接する半導体層への不純物添加がレーザ 特性に及ぼす影響については、詳細な検討が殆どなされていなかった。

【0014】これらのことは量子井戸型レーザ素子以外 の半導体レーザ素子でも同様であり、さらに、活性層の 上下両側にクラッド層を設けた発光ダイオード素子につ いても、面積めのことが言える。

【0015】本発明はこのような従来技術の課題を解決 すべくなされたものであり、動作電圧を低減できると共 に特性劣化を防ぐことができる半導体発光素子及びその 製造方法を提供することを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明の半導体発光素子

は、活性層と、該活性層の上下に設けられたクラッド層 とを有する半導体発光業子において、少なくとも一方の クラッド層が、不純物希全領域とを有 し、該不純物希少領域が該活性層に近い側に配されてお り そのことにより上部目的が達成される。

[0017] 本発明の半導体発光素子は、活性層と、該 活性層の上下に設けられた光がイド層とを有する半導体 売光素子において、少なぐとも一方の光がイド層が、不 純物希少領域と不純物派加領域とを有し、該不純物希少 領域が該途性層に近い側に配されており、そのことによ り上計目的が高坡される。

[0018]本発明の半導体飛光素子は、活性層と 該 活性層の上下一方に設けられた光ガイド層とを有する半 環体発光素子において、該光ガイド層が、不純物希少領域が該活 性層に近い側に配されており、そのことにより上記目的 が縁破される。

【0019】前記不純物希少領域と前記不純物添加領域 との間に不純物中間濃度領域を有していてもよい。

【0020】前記活性層が量子井戸層からなっていても よい。

【0021】前記光ガイド層の前記不純物添加領域における不純物がp型である場合、該不純物のキャリヤ濃度が4×10¹⁷cm⁻³以上1.2×10¹⁸cm⁻³以下であるのが好ましい。

【0022】前記光ガイド層の前記不純物添加測域における不純物がn型である場合、該不純物のキャリヤ濃度 が2×10¹⁷ c m⁻³以上1×10¹⁸ c m⁻³以下であるの が好ましい。

【0023】前記不純物希少領域における不純物濃度は 前記不純物添加領域における不純物濃度の1/5以下と することができる。

【0024】前記不純物希少領域の厚みは3nm以上1 0nm以下であるのが好ましい。

[0025] 前記不純時報や領域は、少なくともp型ク ラッド層又はp型光ガイド層に設けられていてもよい。 [0026] 前記不純物部分領域のうち。p型クラッド 層又はp型光ガイド層に設けたものの厚みが、n型クラ ッド層又はn型光ガイド層に設けたものの厚みが、n型クラ ぐされているのが好ましい。

【0027】前記不純物中間濃度領域の厚みは3nm以上10nm以下であるのが好ましい。

【0028】前記活性層が複数の量子井戸層と該複数の 量子井戸層で挟まれた、いや層とからな多重量子井戸 層で構成され、前記不純和赤少領域と前記了純智が添加 領域の影響帯幅が、該がいや層の禁制帯幅よりも小さ く、かつ、該重子井戸層の禁制帯幅よりも大きくされて いてもよい。

【0029】前記光ガイド層において、前記不純物添加

領域の禁制帯幅が前記不純物希少領域の禁制帯幅よりも 小さくされていてもよい。

【0030】前記クラッド層又は前記光ガイド層はAI GaAs系材料、AIGaInP系材料又はInGaN 系材料からなっていてもよい。

【〇〇31】本発明の半導体発光素子の製造方法は本発 明の半導体発光素子を製造する方法であって、不純物流 加層及び不純物無添加層を投長させ、結晶投長中の然暖 歴により該不純物活加層から不純物無添加層へ不純物を 拡散させて前記不純物中間満度領域を形成し、そのこと により上鉱目的が強成される。

【0032】前記不純物無添加層のうち、p型クラッド 層又はp型光ガイド層形成部に設けたものの厚みを、n 型クラッド層又は n型光ガイド層形成部に設けたものの 厚みよりも厚くするのが好ましい。

【0033】以下、本発明の作用について説明する。

【0034】本発明にあっては、活性層の上下に設けら れたクラッド層の少なくとも一方が不純物希少領域と不 純物添加領域とを有し、不純物添加領域よりも不純物濃 度が低い不純物希少領域が活性層に近い側に配されてい るので、通電中に不純物添加領域から活性層に不純物が 拡散するのを不純物希少領域で抑制することができる。 【0035】他の本発明にあっては、活性層の上下に設 けられた光ガイド層の少なくとも一方が不純物添加領域 を有するので、光ガイド層全体の抵抗を下げることがで き、さらに、光ガイド層とクラッド層との間の拡散電位 を低減することができるので、動作電圧を低減すること ができる。さらに、不純物添加領域よりも不純物濃度が 低い不純物希少領域が活性層に近い側に配されているの で、通電中に不純物添加領域から活性層に不純物が拡散 するのを不純物希少領域で抑制して素子の信頼性を向上 させることができる。

【0036】他の本発明にあっては、活性層の上下一方 に設けられた光ガイド層が不純物添加領域を有するの で、光ガイド層全体の抵抗を下げることができ、さら に、光ガイド層とクラッド層との間の拡散電位を低減す ることができるので、動作電圧を低減することができ るころは、不動物添加領域よりも不純物漁使が低い不 純物希少領域が活性層に近い側に配されているので、通 電中に不純物添加領域から活性層に不純物が拡散するの を不純物赤少領域で抑制して素子の信頼性を向上させる ことができる。

【0037】さらに、上配不純物希少領域と不純物添加 領域との間に、不純物濃度が不純物添加領域よりも低 く、不純物希少領域よりも高い不純物中間濃度領域 付ることにより、通電中に不純物添加領域から不純物希 少領域に不純物が拡散するのを防ぐことができる。 余子の信頼性をより一層向上させることができる。

【0038】特に、活性層が量子井戸層からなる場合、 通電中のわずかな不純物拡散によっても層構造が変化し て特性劣化が生じ易いが、本発明によれば通電中の活性 層への不純物拡散を抑制することができるので、非常に 有効である。

【0039】上記光ガイド層の不純物添加領域における 不純物がp型である場合、不純物のキャリヤ濃度を4× 1017cm-3以上1.2×1018cm-3以下に設定する のが好ましい。また、上記光ガイド層の不純物添加領域 における不純物がn型である場合。不純物のキャリヤ鴻 度を2×1017cm-3以上1×1018cm-3以下に設定 するのが好ましい。この範囲に設定することにより、動 作電圧を有効に低減すると共に、不純物添加領域におけ るキャリヤの非発光再結合による特性劣化を有効に抑制 することができる。尚、クラッド層の不純物添加領域に おける不純物濃度については、クラッド層として活性層 へのキャリヤ閉じ込め機能を有する濃度であればよい。 【0040】上記不純物希少領域における不純物のキャ リヤ濃度は、不鉢物添加領域における不鉢物のキャリア 濃度の1/5以下であれば、通電中の活性層への不純物 拡散を有効に抑制することができる。

【0041】上記不純物希少領域の厚みは3nm以上1 0nm以下であるのが群ましい。3mm末前では通電中 に不純物が活性層に拡散して特性条化を引き返しておそ れがあり、10nmを超える場合には電位除壁のために 不純物流動領域から活性層へのキャリヤ法上が阻害さん あので、動作電圧が高くなるおそれがある。尚、不純物 添加領域の厚みについては、クラッド層の場合にはクラ ッド層として活性層へのキャリヤ間じ込めに必要な厚み であればよく、光ガイド層の場合には光閉じ込めに必要 な厚みであればよい。

【0042】上記不純物物・領域は、P型クラッド層及 はP型光ガイド層側だけに設けてもよい。P型不純物は n型不純物よりも拡散係最が大きく、不純物が活性層に 拡散して特性劣化が生じ易いからである。この場合、P 型の不純物帯少領域の見そ制御を行うだけで良いので、 素子設計が発見である。

【0043】 Xは上記不軽執券や領域のうち、p型クラッド層又はp型光ガイド層に設けたものの厚みを、n型クラッド層又はn型光ガイド層に設けたものの厚みを、n型をしてもよい。この場合、n型不軽物よりも拡散係数が大きなp型不軽物に対して、その拡散接合に応じて不続物希少領域の厚きを制御することができるので、業子設計に対する制御性を向上させることができる。

【0044】上記不純神中間濃度領域の厚みは3 n m以 上10 n m 以下であるのが好ましい。この範囲に設定す れば、選電中に不純物活動開設から不純物物や領域に不 純物が鉱散するのを有効に防ぐことができ、不純物添加 領域から活性層へのキャリや注入を阻害することもな い。

【0045】上記活性層が多重量子井戸層からなる場合、光ガイド層における少なくとも不純物添加領域の禁

制帯幅を、バリヤ層の禁制帯幅よりも小さく、かつ、量 子井戸層の禁制帯偏よりも大きくしてもよい。一般に、 A 1を含む半導体層のA 1 混晶比と禁制帯艦は比角関 係にあり、不純物添加領域の禁制帯幅を低減することに よりA 1 混晶比を小さくすることができるので、不純物 法が順域から活性層への不純物拡散をさらに低減すること ができる。さらに、不純物流散域から活性層への不 純物拡散が低減されるので不純物希少領域の厚みを薄く 設定することができ、動作電圧低減に対しても有効であ

【0046】ここで、不純物希少領域や不純物中間濃度 領域をも比光がイド層の全体について、その禁制帯隔を 以り下層の影響線よりもから、かつ、異子井戸層の 禁制帯幅と不純物系少規処の禁制帯隔よりもからくする 、活性層へが乗りませ、中間でした。 に活性層へができる。従って、不純物添加領域のから、社門で うことができる。従って、不純物添加領域のから、社門で をより一層からくして、不純物添加領域から、社性の 不純物拡散をらに低減することができる。そので、 純物添加領域から活性層への不純物拡散を低減すること ができるので、不純物添少領域の厚みを得る設定する とがで、熱情を圧低減されても

【0047】上記クラッド層又は光ガイド層はAIGa As系材料、AIGaInP系材料又はInGaN系材 料等であってもよい、特に、AIGaInP系材料では AIGaAs系材料に比べて不純物が拡散し易いので有 効である。さらに、InGaN系材料ではAIGaIn P系材料に比べて成長温度が高く、不純物の拡散が生じ 別いので有効である。

【0048】本発明にあっては、結晶成長中の熱履歴に より不純物添加層から不純物無添加層へ不純物を拡散さ せて上記不純物中間濃度領域を形成するので、不純物派 加領域と不純物中間濃度領域と不純物希少領域とを制御 性良く簡潔な製造プロセスで作成可能である。このとき の熱履歴の温度 (結晶成長温度) は、例えば、A 1 G a As系材料では600℃~800℃であり、A1GaI nP系材料では500℃~700℃であり、InGaN 系材料では900℃~1100℃であるが、拡散を制御 するために活性層の成長温度よりも約50℃~200℃ 程度低い温度で不純物中間濃度領域を形成してもよい。 【0049】上記不純物無添加層のうち、p型クラッド 層又はp型光ガイド層形成部に設けたものの厚みを、n 型クラッド層又はn型光ガイド層形成部に設けたものの 厚みよりも厚くしてもよい。この場合、n型不純物より も拡散係数が大きなp型不純物に対して、その拡散度合 に応じて不純物無添加領域の厚さを制御することで、不 純物希少領域の厚みを制御することができるので、素子 設計に対する制御性を向上させることができる。

[0050]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい

て、図面を参照しながら説明する。

【0051】(実施形態1)本実施形態1では、リッジ 型半導体レーザ素子に本発明を適用した例について説明 オス

【0052】図1は実施形態1の半導体レーザ素子の断面図である。

【0053】この半導体レーザ素子は、n-GaAs基 板101上にn-GaAsバッファ層102、n-Al asGaasAs第1クラッド層103、AlasaGa 0.85 As第1光ガイド層104、ノンドープ多重量子井 戸活性層105、Al_{0.35}Ga_{0.65}As第2光ガイド層 106、p-Al_{0.5}Ga_{0.5}As第2クラッド層10 7、p-GaAsエッチングストップ層108が積層形 成されている。エッチングストップ層108の中央部上 にはリッジストライプのp-A10.5Gao.5As第3ク ラッド層109及びp-GaAsキャップ層110が設 けられている。このリッジストライプの両側を埋め込む ようにエッチングストップ層108の中央部の両側上n - A 1 n. 7 G a n. 3 A s 電流光閉じ込め層 1 1 1 、 n - G aAs電流阻止層112、p-GaAs平坦化層113 が設けられている。その上にキャップ層110及び平坦 化層113の上にわたってp-GaAsコンタクト層1 14が設けられている。p-GaAsコンタクト層11 4の上にはp型電極150が設けられ、基板101の半 導体層成長面と反対側の面には n 型電極 1 5 1 が設けら れている。

【0054】この半導体レーザ素子は、例えば以下のようにして作製することができる。

【0055】まず、n-GaAs基板101上に第1回 目のMOCVD法 (有機金属気相成長法)により、n-GaAsバッファ層102(層厚0. 5μm、ドーパン トSi、キャリヤ濃度 1×10¹⁸ c m⁻³) 、 n – A l 0.5G a0.5A s第1クラッド層103 (層厚1.5 μ m. ドーパントSi、キャリヤ濃度8×10¹⁷c m⁻³)、A l_{0.35}G a_{0.85}A s 第 1 光ガイド層 1 0 4 、 ノンドープ多重量子井戸活性層105、A10.35 Ga 。 s5 A s第2光ガイド層106、p-A la. 5 Gaa. 5 A s第2クラッド層107 (層厚0.25μm、ドーパン トZn、キャリヤ濃度1×1018 cm-3)、p-GaA sエッチングストップ層108(層厚0.003μm、 ドーパントZn、キャリヤ濃度1×10¹⁸ c m⁻³)、p - A 1 _{0.5} G a_{0.5} A s 第3クラッド層109(層厚1. 0μm、ドーパントZn、キャリヤ濃度2×1018cm -3) 及びp-GaAsキャップ層110 (層厚0.7 μ m、ドーパントZn、キャリヤ濃度3×1018 cm-3) を成長する。

【0056】ここで、多重量子井戸活性層105は、図 2に示すように、3層のAl_{0,12}Ga_{0,88}As量子井戸 層120(層厚0.008μm)と2層のAl_{0,55}Ga _{6,85}As量子糠壁層(バリヤ層)121(層厚0.00 5 μm) とを多重量子井戸間 1 2 0でバリヤ間 1 2 1 を 挟むように成長させた。そして、第 1 光ガイド間 1 0 4 は、n - 第 1 クラッド層 1 0 3 側から不軽体流加層(開 厚 0 、0 3 μm、ドーバント S 1、キャリや濃度5 × 1 を で成とさせた。さらに、第 2 光ガイド周 1 0 6 は、活性 層 1 0 5 側から不軽物非添加層(層厚 0 、0 2 μm)と で展して、の 3 μm、ドーバント Z n、キャリや濃度5 × 1 0 1 で m²)と 不軽初速加層(周厚 0 、0 3 μm、ドーバント Z n、キャリや濃度5 × 1 0 1 で m²)とを成長させた。

【0057】次に、ストライブ状のレジストバターンをマスクとしてキャップ層110を凸状のストライブ(上面幅2μm)に加工する。この凸状ストライブのキャップ層110をマスクとしてp年5カラッド層109をリッジストライブ(底面幅2μm)を加工する。このとき、リッジストライブの両外側ではエッチングストップ層108でエッチングが停止するようになっている。エッチング教育後、レジストを除去する。エッチング教育(208でエッチングストを除去する。

【0058】続いて、第2回目のMOCVD法によりリッジストライを埋め込むようにnーAl₀、7Ga_{0.3}A s電流光閉じ込め層111 (層厚0.6μm、ドーパントSi、キャリや濃度1×10¹⁸cm⁻³)、nーGaA s電流担任用12 (層厚0.3μm、ドーパントSi、キャリや濃度1×10¹⁸cm⁻³)、pーGaAs平坦化膚113 (層厚0.3μm、ドーパントZn、キャリや濃度1×10¹⁸cm⁻³)を成長する。

【0059】その後、キャップ帰110の直上に成長した不要層をエッチングにより除去してキャップ帰1100の を0.3μmの厚さに調整し、第3回目のMOCVD法 によりキャップ帰110及び平坦化帰113の上にわた ってp-GaAsコンタクト層114(層厚3μm、ドーパントZn、キャリヤ流度1×101°cm⁻³)を成長 する。

【0060】上記MOCVD成具中の熱観燃温度(結局 成長温度)は600℃~800℃であり、これにより第 1光ガイド層104及び第2光ガイド層106では不純 物添加層から不純物非添加層への不純物拡散が起こり、 活地層の近傍のパンドダイアグラムとキャリや温度の分 布は図2に示すようなものになる。

【0061】即ち、第1光ガイド第104はn-第1クラッド層103関から不検物添加領域130(関厚0.03μm)と不検物・市協度領域131(関厚0.01μm)と下検物濃度が不越物添加領域13のの11/5以m)とに分かれる。一方、第2光ガイド層106はp-第2クラド層107般から不模物添加領域140(層厚0.03μm)と不純物・市協度領域141(層厚0.01μm)と不純物・市協度領域14(20月5以下の過度である不純物希少領域142(層厚0.01μm)とに分かれる。従って、半導体層の結晶板長中の地震度によって不穏が添加減域と「40の

度領域と不純物希少領域とが制御性良く簡潔なプロセス で作製される。

【0062】最後に、成長層及び基板101の外面上に 各々り型電極150及び1型電路151と形成する。こ こで、半導体レーザ素子の大機器長は375 μmとし、 光出射間の増面は41,03の単層限コーティングにより 反射率を10分とし、反対間の増面は41,0人と51と の多層限コーティングにより反射率を75%とする。 【0063】このようにして得られる本実地形態1の半 様体レーザ素子について、返記で光出力4mで動作さ せたときの素子特性を下記表1に示す。比較のために、 光ガイト層の全域に不純物と添加しなかったこと以外は 実施形態15間続にして特型した比較例10半線レー ザ素子、及び光ガイド層の全域に不純物を添加したこと 以外は実施形態1と同様にして特型した比較例20半線 に一・サ素子についても、名乗子特性を下記表1に下表した。

【0064】 【表1】

す。

素子特性					
	動作電流	動作電圧	素子抵抗		
実施形態 1	20mA	1.80V	5オーム		
比較例1	20mA	2.10V	15オーム		
比較何2	25m4	1 R/W	5オーム		

【0065】この表1からわかるように、本実施形態1 では動作電圧、動作電流及ケ第子抵抗を低波することが できる。これに対して、光光イド間の全盤に不信物を添 加しなかった比較例1の半導体レーザ業子は、本実施形 態1の半導体レーザ業子と同様に動作電流は低減できる が、光ガイド層の抵抗が大きくなるので案子抵抗が増大 し、さらにクラッド層と光光イド層との間に電位障壁が 生じるので動作電圧が増大する。また、光ガイド層の全 域に不純物を添加した比較例2の半導体レーザ紫子に 本実施形態1の半導体レーザ素子と同様な動作電圧及び 案子抵抗は低減できるが、通電中の光ガイド層から活性 層への不執物拡散によりレーザ特性が劣化し、動作電症 が増大する。

【0066】図3に、第1光ガイド層104の不純物筋 加領域のキャリヤ濃度を5×1017cm3に固定し、 第2光ガイド層106の不純物添加領域のキャリヤ濃度を 変化させたときの動作電圧の変化を示す。また、図4 に、第2光ガイド層106の不純物添加領域のキャリヤ 濃度を8×1017cm3に固定し、第1光ガイド層10 4の不純物添加領域のキャリヤ濃度を変化させたときの 動作電圧の変化を示す。

【0067】この図3及び図4からわかるように、不純 物添加領域のキャリヤ濃度が増大すると共に動作電圧が 低減している。

【0068】例えば、第1光ガイド層104のキャリヤ

×10¹⁸ cm *3以下に設定するのが望ましい。 「00 7 01 ここで、光が 1 7 間 10 4、10 6 の不純物条少領域の周厚があまり厚すぎると、電位障壁のために不純物振波前頭域から多重量子井戸活性層へのキャリヤネ人が阻害されるので、キャリヤがこの電に砂壁をトンネリングしてキャリヤ注入が2 スムーズに行われる程度の厚き、例えば10 n m以下に設定するのが望ましい。 但、不純物条が領域の層厚が 3 n m 法同では電中に不統物が活性層に拡散して特性劣化を引き起こす。よって、不純物希が領域の層厚を 3 n m 以上に設定するので望ましい。 この不純物希が領域の居身を 3 n m 以上に設定するので望ましい。 この不純物希の場では、不能物が活性層に拡散して特性のよりる不能物のキャリア濃度は、不能物があれば、流電中の不純物が散を有効が影響することができる。

【0071】さらに、不純物が加減域と不確物希や御域との間に不純物拡散による不純物中間濃度領域を設けるととにより、温電中の不純物が削減なから指揮への不純物拡散を不純物中間濃度領域及び不純物希が領域の両方の領域で判断することができるので、特性男化の防止は対してきたが数果がある。しかも、不純中間濃度領域では電位障壁が連続的に変化するので電位障壁を緩和することができる。この不純物中間濃度領域の厚みは3nm以上10nm以下であるのが好ましい。この物・銀ではことができる。この不純物中間濃度領域の厚みは3nm以上10nm以下であるのが好ましい。この物・細に設定すれば、遺電中に不純物が加減成からことができ、不純物添加減域から活性層へのキャリヤ注入を阻害することもない。

【0072】(実施形態2)本実施形態2では、光ガイ ド層の禁制帯幅をパリヤ層の禁制帯幅よりも小さく、かつ、量子井戸層の禁制帯幅よりも大きくした例について 診明する。

【0073】図5は実施形態2の半導体レーザ素子の断面図である。

【0074】この半導体レーザ素子は、n-GaAs基

板201上にn-Gaos Inos Pバッファ層202、 n-(AlagGaag)asInasP第1クラッド層2 03、(Alo.7Gao.3)o.5 Ino.5 P第1光ガイド層 204、ノンドープ多重量子井戸活性層205、(A1 0.7Ga0.3)0.5 I no.5 P第2光ガイド層206及びリ ッジストライプ209部分と平坦部とを有するp-(A 10.7Ga0.3)0.5 I no.5 P第2クラッド層207が積 層形成されている。p-第2クラッド層207のリッジ ストライプ209部分の上にはp-GaasInasPキ ャップ層208が形成されている。このリッジストライ プ209の両側を埋め込むようにp-第2クラッド層2 0.7の平坦部トにn-GaAs電流光閉じこめ層210 が設けられている。その上にキャップ層208及び電流 光閉じこめ層210の上にわたってp型電極212が設 けられ、基板201の半導体層成長面と反対側の面には n型電極211が設けられている。

【0075】この半導体レーザ素子は、例えば以下のようにして作製することができる。

【0076】まず、n-GaAS基板201上にMOC VD法により、n-Gaa,s I no,s Pバッファ層20 2、n-(A1o, Gao,s) a,s I no,s P第1クラッド 層203 【扇野1、5 μm)、(A1o, 7Gao,s) a,s I no,s P第1クラッド 層203 【扇野1、5 μm)、(A1o, 7Gao,s) a,s I no,s P第2光ガイド層206、p-(A1o, 7Gao,s) a,s I no,s P第2クラッド層207(層厚1・5 μm)及びp-Gao,s I no,s Pキャップ帽208(層厚0.3 μm) を成長する。

【0077】ここで、多重量子井戸活性層205は、図 6に示すように、3層のGan.5 I nn.5P量子井戸層2 20 (層厚0.008 µm) と2層の (Ala.5G aas) as I nas Pバリヤ層221 (層厚0.005 μm)とを多重量子井戸層220でバリヤ層221を挟 むように成長させた。そして、第1光ガイド層204 は n-第1クラッド層203側から不純物添加層(層 厚0.015μm、ドーパントSi、キャリヤ濃度7× 1017 c m-3)と不純物非添加層(層厚O.02 μm) とを成長させた。さらに、第2光ガイド層206は、活 性層205側から不純物非添加層(層厚0.02μm) と不純物添加層(層厚0.015μm、ドーパントΖ n、キャリヤ濃度1×1018cm-3)とを成長させた。 【0078】上記MOCVD成長中の熱履歴温度(結晶 成長温度) は500℃~700℃であり、これにより第 1光ガイド層204及び第2光ガイド層206では不越 物添加層から不純物非添加層への不純物拡散が起こり、 活件層の近傍のパンドダイアグラムは図6に示すような ものになる。

【0079】即ち、第1光ガイド層204はn-第1クラッド層203側から不純物添加領域230(層厚0.01μm)と不純物中間濃度領域231(層厚0.01

【0080】次に、p-第2クラッド層207及びキャップ層208をエッチングし、p-第2クラッド層2070円坦部の残し厚さが0.3μmとなるようにエッチングを停止させて幅5μmのリッジストライブ209を形成する。

【0081】続いて、MOCVD法によりリッジストライプ209の両外側を埋め込むようにn-GaAs電流 光閉じ込め層210(層厚1.2μm)を成長する。

【0082】最後に、成長層及び基板201の外面上に 各々p型電極212及びn型電板211を形成する。こ こで、半導体レーザ素子の共慢器長はへき開法により5 00μmとし、共振器の光出射側の端面は反射率を50 %とし、反対側の端面は反射率を85%とする。

【0083】にのようにして得られる本実絶形態2の半 帰204及び第2光ガイド層206の禁制等電子共 同204及び第2光ガイド層206の禁制等電子共 戸層220の熱制等電より大きく、バリヤ層221の禁 制帯幅よりかさく設定されている。一般に、A1を含む 半導体層のA1混晶比と繁神等幅は比例の関係にあるの で、第1光ガイド層204及び第2光ガイド層206の A1混晶比(x=0.3)を多重量子井戸芯性層20 最子井戸暦を20のA1混晶比(x=0)より大き く、バリヤ層221のA1混晶比(x=0.5)より小 さく設定する。これにより、光ガイド層の不統物添加 成のA1混晶比を比較的かった設定することができる。 よって、不純物添加領域から活性層への不純物拡散をよ り一層低減することができ、特性劣化の防止にさらに効 果がある。

【0084】さらに、不純物添加領域から活性層への不 純物拡散をより一層低減することができるので、不純物 参少領域の層を薄くしても、通電中の不純物添加領域 から活性層への不純物拡散を抑制することができる。従 って、不純物希少領域の層厚を薄くして光ガイド層から 活性層への電流注入を円消にすることができるので、動 作電圧を低数することができる。

[0085] さらに、化合物半導体層の禁制帯福と屈折 率とは一般に反比例の関係にあるので、光ガイド層全体 の屈折率が高くなって光の閉じ込めが増加し、関値電流 の低減を図ることができる。

【0086】本実施形態2の半導体レーザ素子に対して n型電極211とp型電極212との間に順方向電圧を 印加した場合、発掘波長り、65 μm、関値電流30 m 人、電流 光出力特性のスローブ効率0、6 が/入及び 光出力3 m Wで動作させたときの案子特性は、動作電流 35 m A、動作電圧 2 Vである。これに対して、光ガイ ド層の全域に不統物を活加しなかった場合には動作電圧 が2、3 Vに増大し、光ガイド層の全域に不純物を活加 した場合には、動作電圧は2 Vであるが運電中の光ガイ ド層から活性例への不純物はにより動作電が5 0 m Aまで増大する。このように、本実施形態2では動作電 圧を低減すると共に動作電流増大による特性多化を防止 することができる。

【0087】(実施形態3)本実施形態3では、光ガイ ド層の不純物添加領域の禁制帯幅をバリヤ層の禁制帯幅 よりも小さく、かつ、量子井戸圏の禁制帯幅はりも大き くし、不純物希少領域の禁制帯幅を不純物添加領域の禁 制帯幅よりも大きくした例について説明する。

【0088】この半導体レーザ素子において、半導体レーザ素子の構造は図5に示した実施形態2と同様であ

【0089】そして、本実施形態3でも実施形態2と同様に、結晶成長中の発度歴により第1光ガイド層204 及び第2光ガイド層206では北部が添加層から不純物 非添加層への不純物拡散が起こり、活性層の近傍のバン ドダイアグラムは図7に示すようなものになる。

【0090】即ち、第1光がド層204はn-第1クラッド層203側から不純物添加頭域250(層厚00101m)と不純物中間濃度領域251(層厚0015μm)と不純物希少領域252(層厚0011μm)とに分かれる。一方、第2光がド海206はp-第20ッド層207側から不純物統加傾级261(層厚0015μm)と不純物織度が不純物希少領域261(層厚0015μm)と不純物織度が不純物希少領域262(層厚0015μm)と不純物域と不純物・このように半線体層の結晶成長中の熱暖歴によって不純物添加領域と不純物・間濃度領域と不純物・中域250年間

(日の91) ここで、本実純形態3では、第1光ガイド層204の不純物添加領域250及が第2光ガイド層200の6の不純物添加領域260のA1混晶比を0.2又は0.3とし、多重量子井戸港径層205のサー井戸層220のA1混晶比(x=0)より大きく、パリヤ層221のA1混晶比(x=0)より大きく、パリヤ層221のA1混晶比(x=0)より大方と、パリヤ層221の表別でにしたように第1光ガイド層204の不純物添加領域250の禁制帯艦を量子井戸層220の系制帯電より大き、次以・パリヤ層221の禁制帯艦よりよく設定する。一方、第1光ガイド層204の不純物添少領域252及び第2光ガイド層204の不純物添か領域2620人間混乱比(x=0.5)は第1光ガイド層204の不純物添か領域250人間第1光ガイド層204の不純物添加減域250及び第2光ガイド層204の不純物添加減域250及び第2光ガイド層2040不純物添加減域250及び第2光ガイド層2040不純物添加減域250及び第2光ガイド層2040不純物添加減250及び第2光ガイド層2040不純物添加減250及び第2光ガイド層2040不純物添加減250及び第2光ガイド層2040不

物添加領域260のA1混晶比(x=0.2又は0. 3)よりも大きく設定する。つまり、図7に示したよう に第1光ガイド層204の不純物希少領域252及び第 2光ガイド層206の不純物希少領域262の禁制帯幅 を第1光ガイド層204の不純物添加領域250及び第 2米ガイド層206の不純物添加領域260の禁制帯幅 より大きく設定する。これにより、活性層へのキャリア の閉じ込めを不純物希少領域で行って、光ガイド層の不 純物添加領域のA 1 混晶比を実施形態2よりもさらに小 さく設定することができる。よって、不純物添加領域か ら活性層への不純物拡散を実施形態2よりもさらに低減 することができ、特性劣化の防止にさらに効果がある。 【0092】ここで、少なくとも不純物添加領域25 0.260の禁制帯幅が量子井戸層220の禁制帯幅よ り大きく、バリヤ層221の禁制帯幅より小さく設定さ れていればよく、不純物中間濃度領域251、261の 禁制帯幅については、図7に示すように不純物希少領域 252、262と同じ禁制帯幅にしてもよく、図8に示 すように不純物添加領域250、260と同じ禁制帯幅 にしてもよい。或いは、不純物希少領域と不純物添加領 域の中間の禁制帯幅にしてもよい。

【0093】商、上記実施形態2及び3で示したAIG aInP系材料ではAIGaAs系材料に比べて不純物 が拡散し易い材料であるので、不純物添加領域から活性 層への不純物拡散を低減することができる本発明を適用 することは非常に有効である。

【0094】(実施形態4)本実施形態4では発光ダイオード素子に本発明を適用した例について説明する。

【0095】図9は実施形態4の半導体レーザ素子の断面図である。

【0096] この半導体レーザ業子は、サファイア基板 301上にGaNバッファ帰302及びnーGaN第1フッド層303、ノンドーブ単一量子井戸 (SQW: Single Quantum Well)活性層305、Al_x. Ga_x. N第2クラッド層305及びpーGaNコグタクト層306が照形成されている。n-第1クラッド層303、活性層304、第2クラッド層305及びコンククト層306はn-第1クラッド層305及びコンククト層306はn-第1クラッド層305及びコンククト層306はn-第1クラッド層305及びコンククト層306はn-第1クラッド層306世紀は中型電極320が形成され、コンタクト層306上には中型電極320が形成され、コンタクト層306上には中型電極320が形成されている。

【0097】この半導体レーザ素子は、例えば以下のようにして作製することができる。

【0098】まず、サファイア基板301上にMOCV D法によりGaNバッファ暦302(暦厚0.05μ m)、n-GaN第1クラッド暦303(暦3μm、 ドーパントSi、キャリヤ濃度5×10¹⁸cm⁻³)、人 ンドーフμー量子井戸活性暦304、Al_{0.2}Ga_{0.8}N 第2クラッド周305及びp-GaNコンタクト関30 6 (層厚0.2μm、ドーパントMg、キャリヤ濃度5 ×10¹⁷c m⁻³) を成長する。

【0099】ここで、単一量子井戸活性層305は、単 層のGan 2 I no. 8 P量子井戸層(層厚0.003 μ m)を成長させた。そして、第2クラッド層305は、 活性層304側から不純物非添加層(層厚0.03μ m)と不純物添加層(層厚0.07μm、ドーパントM g、キャリヤ濃度5×1017cm-3)とを成長させた。 【0100】上記MOCVD成長中の熱履歴温度(結晶 成長温度) は900℃~1100℃であり、これにより 第2クラッド層305では不純物添加層から不純物非添 加層への不純物拡散が起こり、活性層304側から不純 物希少領域310 (層厚0.01μm)と不純物中間濃 度領域3.1.1 (層度0.04 μm) と不純物添加領域3 12 (層厚O. 05 µm) とに分かれる。従って、半導 体層の結晶成長中の熱履歴によって不純物添加領域と不 純物中間濃度領域と不純物希少領域とが制御性良く簡潔 なプロセスで作製される。

【0101】その後、表面に円形状のレジストマスクを 形成してドライエッサングによりメサストライプ313 を形成し、n-第1クラッド層303の露出部上及びコ ンタクト層306上に各々n型電極320及びp型電極 321を形成する。

【0102】このようにして得られる本実施形態4の発光ゲイオード案子は、不純物帯少領域310がP型クラット層側に設けられている。P型不純物の方が1型不植物よりも拡放保暖が大きいので、P型クラット層側の不純物 (Mg)の活性層への拡散を不純物帯分領域で制御することにより、動作電圧の低減と特性劣化防止と受しることができる。さらに、この場合、P型クラッド層側の不純物帯少領域の厚さを制御するだけで特性の最適化を図ることができるので、設計が容易であるという利点を図ることができるので、設計が容易であるという利点を図ることができるので、設計が容易であるという利点を図ることができるので、設計が容易であるという利点を図ることができるので、設計が容易であるという利点を図ることができるので、設計が容易であるという利点を図ることができるので、設計が容易であるという利点を

【0103】本実施形態4の発光ダイオード業子に対して n型電筋 20とp型電筋 21との間に順方向電圧 を印加した場合、発光速長0、45μm、動作電圧4.5Vが得られた。しかも、通電中の第2クラッド層から活性層への不続材施散を抑制できるので、業子特性の劣化を防止することができる。これに対して、第2クラッド層全線に不純物を添加した場合には、動作電圧は4.5Vであるが、通電中に特性劣化が生じる。このように、本実施形態4では動作電圧・増大

【0104】なお、本実施形態に示したInGaN系材料では、A1GaAS系材料やA1GaInP系材料の 成長温度600℃~700℃に比べて成長温度が100 0℃±100℃と高いために不確物鉱酸の変合いが大きい、よって、クラッド層から活性層への不能性拡散を低減することができる本発明を適用することは非常に有効である。

- 【0105】(実施形態5)本実施形態5では、p型クラッド層及びn型クラッド層の活性層に隣接する側に不 純物希少領域を設けた例について説明する。
- 【0106】図10は実施形態5の半導体レーザ素子の 断面図である。
- 【0108】この半導体レーザ素子は、例えば以下のようにして作製することができる。
- 【0109】まず、サファイア基板401上にMOCV D法によりGaNバッファ層402(層厚0.05 μ かり、GaN衛1クラッド層403、ノンドーア単一量 子井戸活性層404、Al₁₂Ga_{6。8}N第2クラッド層 405及びpーGaNコンタクト層406(層厚0.2 μm、ドーバントMg、キャリヤ濃度5×10¹⁷cm⁻³)を聴まする。
- 【0110】ここで、単一量子井戸活性層405は、単層のG a₁、I I_n。p 展子井戸屑(周厚0 003 μ 加)を成長させた。そして、第1クラッド層403は、活性層404側から不能物が高加層(層厚0 03 μ m)と不能物が加層(層厚2 97 μm、ドーパントS さく、第2クラッド層405は、活性層404側から 不純物非添加層(層厚0 05 μm)と不純物添加層 (周厚0 05 μm、ドーパントMg、キャリヤ濃度5 × 101°c m³)とを破長させた。

- 【0112】その後、エッチングを行って第1クラッド 個303を一部露出させ、その露出部上及びコンタクト 個406上に各々n型電極420及びp型電極421を 形成する。
- 【0113】このように、本実施形態5の発光ゲイオード素子では、不純物非添加層の眉厚を↑型クラッド層側 で↑型クラッド層側より6度くしており、p型不純物の 方が10型で純物より6拡散係数が大きいので、不純物希 少領域の値を所望の月なに調整することができる。これ は51、拡散係数に応じて不純物希少領域の声と調整 可能であるので、低動作電圧と通電中の特性分化防止を 実現するための設計の自由度が向上するという利点を有 する。
- 【0114】本実施形態5の発光ダイオード素子に対して n型電極420とp型電極421との間に順方向電圧 を印加した場合、発光波長0.45μm、動作電流50 mA、動作電圧4.5Vが得られた。
- 【0115】なお、本発明は上記実施形態に限定される ものではなく、量子井戸活性層の構成(量子井戸教、混 品比や層厚)や各層の層厚やA1混晶比、ドーパント種 やキャリヤ濃度を上述とは異なるものとした半導体発光 業子についても本発明は適用可能である。
- 【0116】成長法については、MOCVD法に関られ が、MBE (分子線エピタキシー)法、LPE (液晶エ ピタキシー)法、MOMBE法、ALE (原子線エピタ キシー)法参を用いてもよい、また、不純物中間濃度減 破は不純物添加明域から不純物非添加領域への不純物拡 散により形成したが、別に半導体層の成長を行ってもよい。また、拡散を制御するために、不純物中間濃度領域 の成長温度を活性層の成長温度に比べて約50℃~20 で程度低くとてもよい。
- 【0117】さらに、上述した以外の他の材料系を用いた場合についても本発明は適用可能である。 【0118】
- 【発明の効果】以上詳述したように、本発明による場合には、クラッド層又は光ガイド層に設けられた不執物者 少領域により遠距中に不動権が高削減から活性層へ不執 物が拡散するのを抑制することができるので、動作電流 ・半導体発光素子を得ることができる。それと共に、不純 物添加領域により光ガイド層全体の抵抗を下げることが でき、さらに、光ガイド層とクラッド層との間の拡散電 位を低減することができるので、動作電圧を低減することができる。
- 【0119】本発明の請求項4による場合には、上記不 純物希少領域と不純物添加領域との間に設けられた不純 物中間濃度領域により、通電中に不純物添加領域から不 純物希少領域に不純物が拡散するのを防いで、業子の信 類性をより一層向上させることができる。
- 【0120】特に、本発明の請求項5による場合には、

活性層が量子井戸層からなり、通電中のわずかな不純物 拡散によっても層構造が変化して特性劣化が生じ易いの で、素子の信頼性を大幅に向上させることが可能であ

- る。 【0121】本発明の請求項6及び請求項7による場合 には、上記光ガイド層の中型及び n型の不規制添加領域 における不純物濃度を各々所定の範囲に設定することに より、動作電圧を有効に低減すると共に、不純物添加領 域におけるキャリヤの非発光再結合による特性劣化を有 効に加刺することができる。
- 【0122】本発明の請求項8による場合には、上記不純物希少領域における不純物のキャリヤ濃度を不純物が加領域における不純物のキャリア濃度の1/5以下にすることにより、通電中の活性層への不純物拡散を有効に加耐なることができる。
- 【0123】本発明の請求項9による場合には、上記不 純精希分領域の厚みを3nm以上10nm以下にするこ とにより、特性劣化を有効に抑制すると共に動作電圧を 存効に低減することができる。
- 【0124】本発明の請求項10による場合には、上記 不純物希分領域を少なくともp型クラッド層又はp型光 ガイド層側に設けることにより、素子設計を容易にして 製造の身留りを向上させることができる。
- 【0125】本発明の請求項11による場合には、上記 不縁物器分領域のうち、p型クラッド層又はp型光ガイ ド層に設けたものの厚みを、n型クラッド層又はn型光 ガイド層に設けたものの厚みを、n型クラッド層又はn型光
- り、素子設計に対する制御性を向上させて製造歩留りを 向上させることができる。
- 【0126】本発明の請求項12による場合には、上記 不純物中間減度領域の厚みを3nm以上10nm以下に 設定することにより、通電中に不純物添加額吸から不能 物希少領域に不純物が組設するのを有効に助いで素子の 信頼性を向上させることができ、また、不純物添加領域 から活性層へのキャリでは入を阻害することもないので 動作案件を促滅することができる。
- 【0127】本発明の請求項13による場合には、上記 活性層が多重量子井門からなる場合、少なくとも上記 不規執抵加環境の禁制構幅と、パリヤ層の光熱精構なり も小さく、かつ、量子井戸層の禁制措領よりも大きくす ることにより、A1退乱比を小さくして不終物歌加頭域 から活性層へ不純物歌散をらに低減するとができる。この場合、不純物希少領域の厚みを薄く設定するこ とができるので、動作電圧についても充分低減すること ができる。
- 【0128】本発明の請求項14による場合には、不純 物添加領域の禁制帯隔より も小さくすることにより、不純物添加領域のA1混晶比 をより一層小さくすることができるので、業子の信頼性 をさらに向しさせることができる。

- 【0129】本発明の請求項15による場合には、特に 不純物拡散が起こり易いAIGaInP系材料又はIn GaN系材料においても不純物の拡散を防いで案子の信 額件を向トさせることができる。
- 【0130】本発明の請求項16による場合には、結晶 成長中の発歴医により不純物活加層から不純物無添加層 へ不純物も拡散させて不純物中間濃度領域を形成する で、不純物流域と不純物中間濃度領域と不城や希少 領域とを制御性良く簡潔な製造プロセスで作製すること ができる。従って、素子の信額性が高く、動作電圧が低 い半導体発光素子を低コストで提供することが可能となる。
- 【0131】本発明の請求項17による場合には、上記 不純物無抵抗開催のうち、中型フラッド層又は中型光が 角形成都に設けたものの原みよりの原みよりを原文 中型光ガイド層形成都に設けたものの原みよりも原ぐす ることにより、不純物希少領域の原みを制勢性よく所望 の厚みにすることができる、よって、紫子設計に対する 制御性を向上させてさらに歩留りを向上させることがで

【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施形態1の半導体レーザ素子の構成を示す断 面図である。
- 【図2】実施形態1の半導体レーザ素子における活性層 近傍のバンドダイヤグラムとキャリヤ濃度の分布を示す 図である。
- 【図3】実施形態1の半導体レーザ素子における第2光 ガイド層の不純物添加領域のキャリア濃度と動作電圧と の関係を示すグラフである。
- 【図4】実施形態1の半導体レーザ素子における第1光 ガイド層の不純物添加領域のキャリア濃度と動作電圧と の関係を示すグラフである。
- 【図5】実施形態2の半導体レーザ素子の構成を示す断 面図である。
- 【図6】実施形態2の半導体レーザ素子における活性層 近傍のバンドダイヤグラムを示す図である。
- 【図7】実施形態3の半導体レーザ素子における活性層 近傍のバンドダイヤグラムを示す図である。
- 【図8】実施形態3の他の半導体レーザ素子における活性層近傍のバンドダイヤグラムを示す図である。
- 性層近傍のハンドタイヤクラムを示す凶じの6。 【図9】実施形態4の発光ダイオード素子の構成を示す 断面図である。
- 【図10】実施形態5の発光ダイオード素子の構成を示す断面図である。
- 【図11】従来の半導体レーザ素子における活性層近傍 のバンドダイヤグラムを示す図である。

【符号の説明】

- 101、201、301、401 基板
- 102、202、302、402 バッファ層
- 103.203.303.403 第1クラッド層

